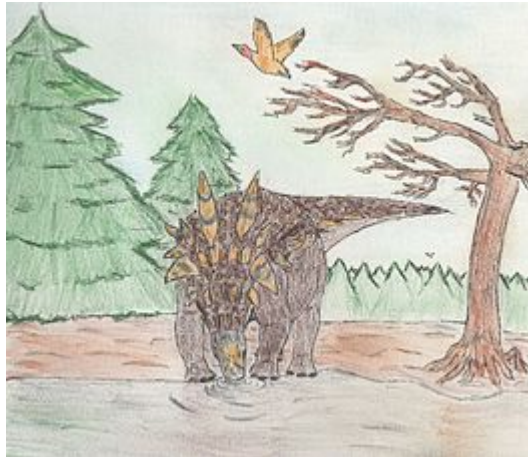


# Veqavis

Vikipediya, azad ensiklopediya

## Veqavis



### Elmi təsnifat

Aləmi: Heyvanlar

Tip: Xordalılar

Yarımtip: Onurğalılar

Sınıf: Quşlar

Dəstə: Qazkimilər

Fəsilə: Ördəklər

Cins: *Veqavis*

Növ: **Veqavis**

### Elmi adı

*Vegavis iaai* (CLARKE ET AL., 2005)



### Vikinnövlərdə

**təsnifat** ([https://species.wikimedia.org/wiki/Vegavis\\_iaai?uselang=az](https://species.wikimedia.org/wiki/Vegavis_iaai?uselang=az))



### Vikianbarda

**şəkil** (<https://commons.wikimedia.org/wiki/Catégorie:Vegavis?uselang=az>)

**Veqavis**<sup>[1][2]</sup> (lat. *Vegavis iaai*) — Qazkimilər dəstəsinə daxil olan nəsli kəsilmiş, cinsinin yeganə nümayəndəsi olan növ. Bu növ Üst təbaşir dövründə, 70,6-66,0 mln il əvvəl Antarktida ərazisində yaşamışdır.

## Mündəricat

**Adının etimologiyası**

## Adının etimologiyası

Cinsin adı olan «Veqavis» (*Vegavis*) sözünün tərkib hissəsi olan «Veqa» kəlməsi Antarktida yaxınlığında yerləşən adanın adından, «avis» sözü isə latıncadan tərcümədə quş deməkdir. «iaai» isə *Instituto Antartico Argentino* (IAA) cümləsinin baş hərinlərindən götürülmüşdür<sup>[3]</sup>.

## Açıılışı

Aşkarlanan canlının qalıqları hazırda La-Plata muzeyində xaslanılır. Bu nümunə kataloqa MLP 93-I-3-1 sdı ilə daxil edilmişdir. Nümunə 1992-ci ildə Veqa adasının Aqnes burnunda aşkarlanmışdır<sup>[1][2][4]</sup>. Adanın özü isə Ceyms Ross adasından şimal-qərbbə yerləşir.

Bununla belə bu tapıntı yalnız 2005 ildə yeni növ kimi qeydə alınmışdır. Tapıntı üzərində aparılan araşdırmalardan sonra bu qənaətdə gəlinmişdir<sup>[3]</sup>.

## Xüsusiyyətləri

Bədəninin uzunluğu 61 sm, çəkisi isə 2,2 kq olmuşdur. Xarici görünüş baxımından uzunayaq ördəyə bənzəyirdi<sup>[3]</sup>. Onun kəlləsi aşkarlanmasada böyük ehtimal ki, qazkimilərin dimdiyinə sabit olmuşdur.

## Sistəmləşmə

Veqavis hazırda yayılmış ördəklər fəsiləsinə aid quşlara yaxınlığı ilə seçilir. Ancaq Veqavislər ördəklərin bir başa əcdadı sayılır<sup>[3]</sup>.

*Vegavis iaai* növünün aşkarlanması onu göstərirki, günümüzdə yayılmış quşların oxşarları atıq təbaşir dövründən mövcud olmuşdur<sup>[5]</sup>.

## İstinadlar

- Земля тетануров (<http://www.vokrugsveta.ru/vs/article/2249/>) — журнал «Вокруг света». № 2 (2785) (февраль 2006)
- Развитие жизни на Земле = The Definitive Visual History of Life on Earth / Алексей Пахневич. — М.: Астрель, Дорлинг Киндерсли, 2010. — 512 с. — ISBN 978-5-17-070942-7.
- Julia A. Clarke, Claudia P. Tambussi, Jorge I. Noriega, Gregory M. Erickson, Richard A. Ketcham (2005). "Definitive fossil evidence for the extant avian radiation in the Cretaceous". *Nature*. 433: 305–308. doi:10.1038/nature03150 (<https://doi.org/10.1038/nature03150>). PMID 15662422 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15662422>).
- Césari, S., Marensi, S. & Santillana, S. (2001). "Conifers from the Upper Cretaceous of Cape Lamb, Vega Island, Antarctica". *Cretaceous Research*. 22 (3): 309–319.

doi:10.1006/cres.2001.0260 (<https://doi.org/10.1006%2Fcres.2001.0260>).

5. BBC News — Cretaceous duck ruffles feathers. 20 January, 2005 (<http://news.bbc.co.uk/2/hi/science/nature/4187287.stm>)

## Mənbə

---

- BBC News — Cretaceous duck ruffles feathers. 20 January, 2005 (<http://news.bbc.co.uk/2/hi/science/nature/4187287.stm>) (ing.)
- 

Mənbə — "<https://az.wikipedia.org/w/index.php?title=Veqavis&oldid=3792482>"

---

**Bu səhifə sonuncu dəfə 12 yanvar 2017 tarixində, saat 17:07-də redaktə edilib.**

Mətn [Creative Commons Attribution-ShareAlike lisenziyası](#) altındadır, bəzi hallarda əlavə şərtlər tətbiq oluna bilər.  
Ətraflı məlumat üçün [istifadə şərtlərinə](#) baxın.